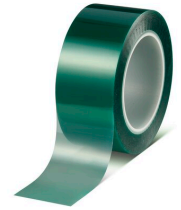




tesa® 50620

Información Producto



Cinta de enmascarar de PET a 200 °C con adhesivo de silicona

Descripción del producto

La cinta para recubrimiento en polvo tesa® 50620 Basic es una cinta de enmascarar verde-translúcida, para altas temperaturas, con soporte de poliéster y adhesivo de silicona. tesa® 50620 se utiliza para diversas aplicaciones, especialmente para enmascarar durante los procesos de recubrimiento en polvo y para la protección de superficies.

Características

- Eliminación sin residuos para aplicaciones de enmascarado y protección de superficies
- La cinta para altas temperaturas se caracteriza por su fácil aplicación y fácil retirada de una sola pieza sin dejar residuos
- La cinta deja bordes de pintura bien definidos y permite una buena retención de la pintura.
- El sistema adhesivo de silicona de la cinta de enmascarar hace que sea resistente al calor, por lo que soporta temperaturas de hasta 200 °C durante 30 minutos seguidos.

Aplicaciones

- tesa® 50620 es adecuada para enmascarar aquellas zonas que deben protegerse en aplicaciones generales de recubrimiento en polvo.
- La cinta para altas temperaturas puede soportar temperaturas de hasta 200 °C durante 30 minutos
- tesa® 50620 se utiliza para la protección de superficies o la unión de materiales no polares
- La cinta adhesiva se retira sin dejar residuos

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- | | | | |
|-----------------------|----------|-----------------|-------|
| • Material de soporte | PET | • Espesor total | 70 µm |
| • Tipo de adhesivo | silicona | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|------------------------------|---------|---|--------|
| • Elongación a la ruptura | 110 % | • Fácil de quitar | si |
| • Fuerza de tensión | 75 N/cm | • Hand tearability | no |
| • Buen anclaje de la pintura | bueno | • Resistencia a la temperatura (30 min) | 200 °C |
| • Color en el borde definido | si | • Tensión de ruptura dieléctrica | 4000 V |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 3.6 N/cm |
|------------------------|----------|

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=50620>



tesa[®] 50620

Información Producto

Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa[®] demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa[®] son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=50620>